



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 121354, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6  
Основной государственный регистрационный номер 1147746502463.

Телефон: +74956498133 Адрес электронной почты: info@varton.ru

**в лице** Руководителя группы сертификации Уманской Юлии Николаевны, действующего на основании доверенности №52-23 от 02.10.2023 года

**заявляет, что** Датчики присутствия и освещенности систем управления освещением: Датчик присутствия и контроля зоны прохода DA2-SEN101, артикул DA2-SEN101, Датчик присутствия и освещенности инфракрасный, высотный, артикул DA2-SEN201, Датчик присутствия и освещенности инфракрасный, артикул DA2-SEN301, Датчик присутствия и освещенности инфракрасный, артикул DA2-SEN302, торговой марки AWADA.

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН"

Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, Москва, 121354, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301831, Россия, Тульская область, Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет Победы, дом 1а

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.42-035-29497914-2024 Датчики присутствия и освещенности систем управления освещением. Технические условия.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9027890000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № СК-24/10-1341 от 28.10.2024 года, выданного Испытательной Лабораторией «СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32671.04АЛЯ0ИЛ008)

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок" раздел 7. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.10.2029 включительно.**

(подпись)

М.П.

Уманская Юлия Николаевна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА09.В.90468/24**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 28.10.2024**